

計量証明書

HDD0000839-TW221082

2024年6月26日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ
〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884
計量証明事業所 高知県 第605号 (濃度)
環境計量士 氏名 中西淳
登録番号 第環6809号

試料の種類	地下水	採取日時	2024年5月22日	採取時刻	09:00
試料名	地下水(E'地点)	採取者	弊社(寺内亨・矢野圭耶・山崎照之)		
採取場所	新・旧最終処分場下流域 安芸市伊尾木1806-1地先	天候	曇	気温(°C)	25.0
受託年月日	2024年5月22日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.8
特記事項	立会:安芸市環境課 小松氏				

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
1 アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号_付表3及び第64号付表3	0.0005
2 総水銀	mg/L	<0.00005	≤0.0005	昭和46年環境庁告示第59号_付表2	0.00005
3 カドミウム	mg/L	<0.0003	≤0.003	JIS K 0102 55.4	0.0003
4 鉛	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102 54.4	0.001
5 六価クロム	mg/L	<0.002	≤0.05	JIS K 0102 65.2.5	0.002
6 砒素	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102 61.4	0.001
7 全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと	JIS K 0102 38.5	0.1
8 PCB	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号_付表4	0.0005
9 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.002
10 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.0005
11 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	≤0.02	JIS K 0125 5.2	0.002
12 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	≤0.002	JIS K 0125 5.2	0.0002
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	≤0.004	JIS K 0125 5.2	0.0004
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	≤0.1	JIS K 0125 5.2	0.002
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	≤0.04	JIS K 0125 5.2	0.0004
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	≤1	JIS K 0125 5.2	0.0005
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	≤0.006	JIS K 0125 5.2	0.0006
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	≤0.002	JIS K 0125 5.2	0.0002
19 チウラム	mg/L	<0.0006	≤0.006	昭和46年環境庁告示第59号_付表5	0.0006
20 シマジン	mg/L	<0.0003	≤0.003	昭和46年環境庁告示第59号_付表6	0.0003
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	≤0.02	昭和46年環境庁告示第59号_付表6	0.002
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.001
23 セレン	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102 67.4	0.001
24 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	≤0.05	昭和46年環境庁告示第59号_付表8	0.005
25 クロロエチレン	mg/L	<0.0002	≤0.002	平成9年環境庁告示第10号_付表	0.0002
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94	-	JIS K 0102 43.2.6_43.1.3	0.01
27 ふっ素	mg/L	0.06	-	JIS K 0102 34.4	0.05
28 ほう素	mg/L	0.02	-	JIS K 0102 47.4	0.01
29		以下余白			
30					

備考

計量方法:地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)

基準値:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第2

総合判定:適合



002

